



## Штукатурка гипсовая ГШ РЕАЛ

Предназначена для выравнивания поверхностей из бетона, железобетона, ячеистого бетона, кирпича, оштукатуренных поверхностей, а также при ремонте и реконструкции зданий и сооружений в помещениях с сухим и нормальным режимом влажности. Обеспечивает гладкую поверхность, которая не нуждается в дополнительном шпатлевании. Применяется для ручного и механизированного нанесения. Предназначена только для внутренних работ.

- для ручного и машинного нанесения
- гладкая поверхность, не требует шпатлевания
- экономичная
- для внутренних работ
- толщина слоя — до 50 мм
- благоприятный микроклимат

### Форма поставки:

Бумажный мешок, 30 кг.

### Срок годности и условия хранения:

Срок хранения 6 месяцев с даты изготовления в сухом помещении в ненарушенной и закрытой заводской упаковке на деревянных поддонах.

### Техника безопасности:

Избегать попадания растворной смеси на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой.

### Технические характеристики:

Состав	гипсовое вяжущее, минеральные заполнители, химические добавки
Внешний вид	сухая смесь бежевого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Расход материала при слое 1 мм	1,2 кг/м <sup>2</sup>
Расход воды для затворения: на 1 кг сухой смеси на 30 кг сухой смеси	0,40–0,45 л 12–13,5 л
Подвижность	140–160 мм
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 1 ч
Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 суток	не менее 0,3 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 7 суток	2,5 МПа
Толщина слоя при нанесении	5–50 мм

### Подготовка основания:

#### Подготовка основания

Основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, жиров, краски. Перед нанесением штукатурной растворной смеси обработать основание **Грунтовой полимерной проникающей РЕАЛ 01**, сильно впитывающие основания обработать **Грунт-концентратом РЕАЛ 02** в 1–2 слоя с интервалом 3 часа. Гладкие плотные основания обработать грунтовой **грунтовой РЕАЛ Бетониконтракт**. Дальнейшие работы выполнять после полного высыхания грунтовки.

### Способ приготовления:

Для приготовления растворной смеси при механизированном способе нанесения необходимо сухую смесь засыпать в приемочный бункер штукатурной станции. Расход воды подбирать опытным путем.

Для приготовления растворной смеси при ручном способе нанесения в ёмкость с отмеренным количеством воды комнатной температуры от +15°C до +20°C добавить соответствующее количество сухой смеси и перемешать в течение 3-х минут с помощью электродрели с насадкой при скорости вращения 400–600 об/мин до получения однородной консистенции без комков. Выдержать 5 минут и повторно

перемешать. Готовая смесь сохраняет свои свойства в течение 1 часа. Наличие сквозняков и повышенная температура снижают время применения.

**Способ  
применения:**

При механизированном способе нанесение выполнять в соответствии с инструкцией по эксплуатации агрегата.

При ручном применении штукатурную растворную смесь равномерно набросать на поверхность с помощью подходящего штукатурного инструмента, затем разровнять правилом до получения ровной поверхности. Как только нанесенная растворная смесь начнет схватываться, следует поверхность выровнять правилом, срезая излишки материала и заполняя углубления. Для получения гладкой поверхности под оклейку обоями поверхность необходимо смочить водой и затереть кругообразными движениями войлочной или губчатой теркой, чтобы выровнять возможные неровности и следы от правила.

Для получения глянцевой поверхности под окраску в течение суток, но не ранее чем через 5 часов после приготовления растворной смеси слой штукатурки обильно смочить и загладить с помощью металлического шпателя. После данной обработки поверхность не нуждается в дополнительном шпатлевании.

При необходимости штукатурную растворную смесь можно наносить слоями. Каждый последующий слой наносить после схватывания предыдущего, при этом необходимо оставить засечки на свежем слое штукатурной смеси.

**Рекомендации:**

Отделочные работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и с относительной влажностью воздуха не выше 60%.

Для более быстрого высыхания необходимо обеспечить хорошую вентиляцию помещения.

Запрещается введение дополнительного количества воды в готовую растворную смесь.

Не допускать сквозняков и локального нагрева поверхности.

Инструменты и ёмкости сразу после окончания работ промыть водой.

Штукатурную машину промыть согласно инструкции по эксплуатации.

**Техническое  
название:**

Смесь сухая растворная, для внутренних работ, мелкозернистая, гипсовая, штукатурная, для ручного и механизированного нанесения 60/2,0 ГОСТ 58279-2018